

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 3 din 07.01.2020

Revizuită la data de 11.09.2023

Titularul activității: SC OMV PETROM MARKETING SRL

Adresa sediu social: Str. Coralilor, Nr. 22, Clădirea Infinity, Oval B, etaj 1, București, Sector 1

Tel: +40 (21) 406 14 77

E mail: info_marketing@petrom.com

Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți "OMV APAHIDA"

Locația activității: Str. Principală (DN 1C), Nr. 60/A, Sat Sub Coastă, Comuna Apahida, Județul Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Data emiterii: 07.01.2020

Data revizuirii: 11.09.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din Str. Principală (DN 1C), Nr. 60/A, Sat Sub Coastă, Comuna Apahida, Județul Cluj înregistrată la APM Cluj cu nr. 27527/13.12.2022, completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 9445/21.04.2023 și cu nr. 19004/31.08.2023, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din Str. Principala (DN 1C), Nr. 60/A, Sat Sub Coasta , Comuna Apahida, Judetul Cluj

Documentația de revizuire conține:

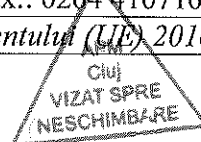
- Fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** ing. BUGA Ruxandra
- Autorizația de mediu nr. 3 din 07.01.2020 emisă de APM Cluj (în original)
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 50263/27.02.2014 și anexele 1, 2 și 3 încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, Cluj Napoca
- Contract ptr. prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatori non casnici seria/nr. CJL104APHAE-000250 din 12.06.2023 și anexe încheiate cu SC SUPERCOM SA București ptr. colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere și/sau industriale, cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special și ptr. prestarea serviciilor de vidanjare
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. SAP FC No 99005929 din 04.02.2018 încheiat cu SC ROHÉ ROMÂNIA SRL, București pentru lucrări de întreținere și mentenanță la benzinăriile OMV
- Contract de achiziție nr. 2876/25.04.2018 încheiat de SC ROHE ROMÂNIA SRL București cu subcontractorul SC ROMGREEN SERVICES SRL, București pentru prestarea de servicii de preluare a reziduurilor provenite de la: separatoarele de produse petroliere (13 05 02 *, 13

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



05 07 *), curățarea rezervoarelor de carburanți (05 01 03 *, 13 07 01 *, 13 07 02 *), fosele septice vidanjabile din dotarea stațiilor de distribuție carburanți aparținând OMV Petrom Marketing SA

- Convenție de subcontractare a serviciilor de menenanță nr. 2050/30.12.2017 și anexa 1 încheiat între SC TECHNICAL SERVICES GROUP – TSG ROMÂNIA SRL, București și SC SC TERRAVERDE SRL Ploiești pentru SC ROHÉ ROMÂNIA SRL, București pentru servicii de mentenanță (curățarea/spălarea/întreținerea separatorului de hidrocarburi și a separatorului de grăsimi - tratamentul cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ pentru apele uzate din separatoarele de grăsimi și separatoarele de hidrocarburi)
 - Contract de achiziție nr. 9000002116 din 08.02.2022, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL, Constanța pentru furnizarea și colectarea de materiale absorbante produse petroliere
 - Contract de prestări servicii nr. 294 din 11.12.2018 și act adițional din 11.12.2020 încheiate între SC OIL DEPOL SERVICE SRL Constanța și SC ENVIROTECH SRL, Constanța pentru tratarea deșeurilor de la remedierea solului și stocarea temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase / ape uzate în vederea predării către agenți economici autorizați pentru valorificare/eliminare
 - Contract de vânzare – cumpărare deșeuri de ulei alimentar uzat nr. 7866 din 19.12.2019 și act adițional nr. 1 din 18.12.2020 și act adițional nr. 2/3739/18.01.2022 încheiate cu GASTROFILTER SRL, Sfântu Gheorghe
 - Rapoarte de încercare monitorizare apă
 - planuri de situație și plan de încadrare în zonă
 - OP nr. 0340029430 din 13.12.2022 valoare 250 Ron – tarif revizuire autorizație
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429, nr. de ordine în registrul comerțului J40/10637/20.10.1998, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 11201891 din 20.11.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
 - Certificat constatator nr. 624771 din 28.09.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
 - Act proprietate (extras CF nr. 56215/19.02.2014 – Comuna Apahida)
 - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 20-CJ din 26.02.2021, valabilă până la data de 26.02.2025, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA, Cluj Napoca
 - Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 103013-04-CIT din 04.03.2023, valabil până la data de 04.03.2025 emis de SC DEAL IMPEX SRL, București
 - Fișa de constatare nr. DIE 103013-04-FC din 04.03.2023, întocmită de SC DEAL IMPEX SRL, București
 - Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 103013-03-CIT din 04.03.2021, valabil până la data de 04.03.2023 emis de SC DEAL IMPEX SRL, București
 - Fișa de constatare nr. DIE 103013-03-FC din 04.03.2021, întocmită de SC DEAL IMPEX SRL, București
 - Autorizație de securitate la incendiu nr. 514/13/SU/CJ din 05.09.2013 emisă de MAI – INSPECTORATUL PTR. SITUAȚII DE URGENȚĂ “AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ ptr. Stație de distribuție carburanți
 - Atestat de conformitate nr. GANEx. Sp. 2022.009-58.2445X ptr. echipamente și instalații din arii periculoase Ex examinate “in situ” la utilizator și anexă la atestat valabile până la data de 02.08.2025, emise de INSEMEX GANEx Petroșani

Documentația inițială a conținut:

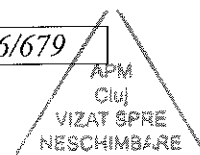
- Fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** Ing. SZOCS Angela

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



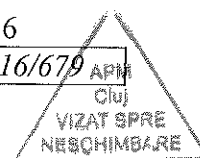
- Decizia etapei de încadrare nr. 105 din 05.07.2017 emisă de APM Cluj (copie) pentru amplasare SKID ADBLUE în incinta stației
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 50263/27.02.2014 și anexele 1, 2 și 3 încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, Cluj Napoca
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010 și act adițional nr. 26/25.04.2018 încheiate cu SC OMV PETROM SA, București
- Act adițional nr. 13/29.09.2017 la contractul de vânzare cumpărare gaze naturale nr. 5/2014 încheiat cu SC OMV PETROM GAS SRL, București pentru furnizare gaze naturale
- Contract ptr. prestări servicii de salubritate nr. 331/18.07.2013 încheiat cu SC STRICT PREST SRL Cluj Napoca ptr. colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere și/sau industriale, cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special și ptr. prestarea serviciilor de vidanjare
- Contract nr. 438/23.10.2017 încheiat cu SC ITALMODA SRL, Huedin pentru prestarea serviciilor de vidanjare la solicitarea beneficiarului
- contract de vânzare – cumpărare a deșeurilor de ulei și gestionarea deșeurilor uzate nr. 10158/17.01.2011 și act adițional nr. 7/2017 încheiate cu SC BORSENIA SRL Bărcănești, județul Prahova ptr. preluarea și transportul în vederea valorificării/ prelucrării uleiurilor uzate
- contract de vânzare – cumpărare nr. J 5453/27.07.2009 și anexa nr. 2 încheiate cu SC PPM ENERGIA SRL , Baia Mare ptr. preluarea deșeurilor de ulei alimentar
- act adițional nr. 7 din 01.07.2015 la contractul de vânzare – cumpărare deșeuri de ulei alimentar nr. J5453/27.07.2009 încheiat cu SC PPM ENERGIA SRL, Baia Mare ptr. preluarea și transportul în vederea valorificării/prelucrării uleiurilor uzate și grăsimilor alimentare
- Contract de achiziție nr. 99003061/2015, anexa nr. 8 și act adițional nr. 3 din 21.08.2018 încheiat cu SC ENVIROTECH SRL, Constanța pentru furnizarea și colectarea de materiale absorbante produse petroliere
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. SAP FC No 99005929 din 04.02.2018 încheiat cu SC ROHE ROMÂNIA SRL, București pentru lucrări de întreținere și mentenanță la benzinăriile OMV
- Contract de achiziție nr. 2876/25.04.2018 încheiat de SC ROHE ROMÂNIA SRL București cu subcontractorul SC ROMGREEN SERVICES SRL, București pentru prestarea de servicii de preluare a reziduurilor provenite de la: separatoarele de produse petroliere (13 05 02 *, 13 05 07 *), curățarea rezervoarelor de carburanți (05 01 03 *, 13 07 01 *, 13 07 02 *), fosele septice vidanjabile din dotarea stațiilor de distribuție carburanți aparținând OMV Petrom Marketing SA
- Rapoarte de intervenție/proces verbal din 17.09.2018 întocmit de SC TERRAVERDE SRL Ploiești pentru SC ROHE ROMÂNIA SRL, București pentru curățarea/spălarea/întreținerea separatorului de hidrocarburi și a separatorului de grăsimi
- Rapoarte de încercare (ape uzate menajere, apă pluvială și ape din puțurile de hidroobservație)
- plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare
- raportare emisii COV pentru anul 2018
- fișe tehnice de securitate
- planuri de situație și plan de încadrare în zonă
- anunț ziar - mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- OP nr. 262747929 din 28.02.2019 valoare 500 Ron tarif emitere autorizație de mediu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429, nr. de ordine în registrul comerțului J40/10637/20.10.1998, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 11201891 din 20.11.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Certificat constatator nr. 268440 din 15.07.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Act proprietate (extras CF nr. 56215/19.02.2014 – Comuna Apahida)
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 1/CJ din 17.10.2017 valabilă până la data de 17.10.2020, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA, Cluj Napoca
- Atestat de conformitate nr. GANEx. Sp. 2016.262-6.1776X ptr. echipamente și instalații din arii periculoase Ex examinate “in situ” la utilizator și anexă la atestat emis de INSEMEX GANEx Petroșani
- Atestat de conformitate nr. GANEx. Sp. 2019.126-18.0686X ptr. echipamente și instalații din arii periculoase Ex examinate “in situ” la utilizator și anexă la atestat emis de INSEMEX GANEx Petroșani
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 103013-02-CIT din 15.03.2019, valabil până la data de 15.03.2021 emis de SC DEAL IMPEX SRL, București
- Fișa de constatare nr. DIE 103013-02-FC din 15.03.2019, întocmită de SC DEAL IMPEX SRL, București
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 514/13/SU/CJ din 05.09.2013 emisă de MAI – INSPECTORATUL PTR. SITUAȚII DE URGENȚĂ “AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ ptr. Stație de distribuție carburanți ...

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

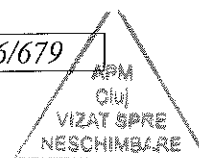
- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



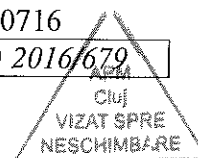
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV și efectuarea lucrărilor de întreținere corespunzătoare funcționării cu maximă eficiență a acestora, conform prevederilor legislației în vigoare;
- supravegherea permanentă a operațiilor de descărcare, alimentare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a benzinei și motorinei care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și a biolichidelor ;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- obligativitatea titularilor activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină de a evalua emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și de a transmite autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- la aprovizionarea stației cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane ;
- interzicerea distribuirii carburanților în recipiente transportabili din mase plastice sau sticlă (canistre, bidoane, etc);
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental și să nu creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



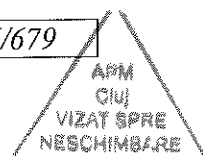
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor și respectarea graficului de întreținere și reparații curente și capitale
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- asigurarea exploatării corespunzătoare a instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, evacuare a apelor uzate, precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și a volumelor de apă, în conformitate cu prevederile Regulamentului de exploatare;
- menținerea în stare de funcționare a echipamentelor și instalațiilor existente pentru colectarea și epurarea apelor uzate generate pe amplasament;
- verificarea periodică (lunară) a etanșeității rețelei de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice și a instalațiilor de tratare a apelor uzate, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări, etc.);
- se va realiza vidanjarea periodică a căminelor de decantare din incintă și a separatorului de produse petroliere, pe bază de contract și obligatoriu descărcate într-o stație de epurare; se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ține o evidență clară a vidanjărilor efectuate; actele doveditoare se vor păstra și se vor pune la dispoziție autorităților competente pentru verificare;
- spălarea imediată a produselor deversate accidental și dirijarea apelor de spălare la instalațiile de preepurare ;
- se interzice evacuarea în canalizarea municipală a apelor uzate potențial poluate fără preepurare prealabilă ;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- întocmirea și/sau actualizarea Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, prin care vor fi stabilite obligațiile pentru localizarea, stoparea, limitarea și eliminarea poluărilor accidentale și asigurarea mijloacelor și materialelor necesare în caz de poluări accidentale;
- instruirea personalului de exploatare cu privire la obligativitatea respectării măsurilor de protecție a mediului din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, din Planul de intervenție pentru îndepărtarea efectelor provocate de calamități naturale și catastrofe, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin din acestea, precum și a condițiilor prevăzute în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



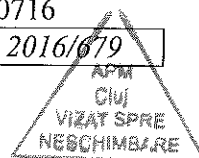
- actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- luarea măsurilor, în cazul poluărilor accidentale, de limitare a zonelor poluate, conform Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și informarea APM Cluj, GNM – Comisariatul Județean Cluj, a populației din zonă, imediat după identificarea incidentului;
 - urmărirea, prin forajele de observații și control a stării calității apelor subterane din zona de influență a obiectivului;
 - întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
 - aprovizionarea cu materiale se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate/comercializate pe amplasament;
 - manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
 - punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
 - deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- Activitatea prezintă un risc ridicat de incendiu și explozie, fapt pentru care se impun măsuri speciale de prevenire și stingere a incendiilor:
- pentru toate lucrările executate de către diverși prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine beneficiarului lucrării;
 - se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
 - deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
 - punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor tehnice de securitate pentru produsele

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



comercializate;

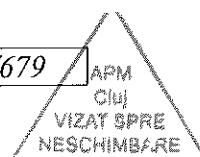
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate) ;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- reziduurile și depunerile de nămol, rezultate din curățirea rezervoarelor și decantorului vor fi depozitate temporar în condiții de siguranță pentru mediu și populație, până la procesarea acestora în instalații omologate
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- transportul deșeurilor de pe amplasament se va efectua doar cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea și aprobarea de către APM Cluj a Anexei 1 pentru transporturi de peste 1 tonă/an și completarea Anexei 2 pentru fiecare transport efectuat și a Anexei 3 pentru transport deșeuri nepericuloase;
- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate;
- amenajarea în incintă a unui spațiu pentru colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți cu indicarea amplasamentului acestuia;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea în spații împrejmuite și securizate, corespunzător amenajate pentru prevenirea scurgerilor accidentale;
- predarea uleiurilor uzate colectate se va face doar către operatori economici autorizați din punctul de vedere a protecției mediului să efectueze această operație;
- este interzisă utilizarea uleiului uzat pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- pentru importatorii de uleiuri și lubrifianți: informarea publicului despre necesitatea colectării, valorificării și/sau eliminării corecte a uleiurilor uzate, prin afișarea în locuri vizibile la toate punctele de comercializare a textului: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"
- în cazul **operatorilor care introduc pe piață pentru comercializare uleiuri de motor și transmisie**, ambalajele se inscripționează cu textul: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină";
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- distribuitorii de baterii și acumulatori portabili noi au obligația de a colecta gratuit deșeurile de baterii sau acumulatori portabili de la utilizatorii finali;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevazute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional, ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase, țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control", conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);

- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din incintă ;

- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului ;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;

- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 140/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

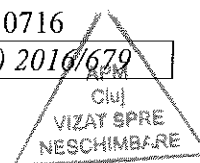
- OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



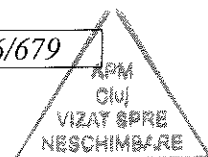
- HG nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ordinul nr. 2458/2012 rectificat pentru aprobarea formularului de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor cu toate modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin HG nr. 1079/2011 și Ord. nr. 540/2016;
- HG 1079/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



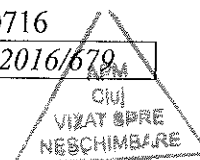
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul (CE)1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori modificat și completat prin HG nr. 1079/2011;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017 și prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul nr. 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

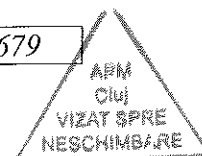
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- valabilitate a autorizației;
- titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform HG nr. 568/2001 (r1) art 12a;
 - să anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa și Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj în cazul unei poluări accidentale;
 - să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
 - să furnizeze către clienți (la solicitarea acestora) fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
 - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
 - să informeze APM Cluj despre orice schimbare semnificativă adusă instalației sau procesului tehnologic;
 - să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
 - să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
 - să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
 - să încheie un contract de preluare a deșeurilor menajere cu agentul de salubritate din zona în care își desfășoară activitatea;
 - să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
 - nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată

COMERȚ CU AMĂNUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE IN MAGAZINE SPECIALIZATE, Str. Principală (DN 1C), Nr. 60/A, Sat Sub Coastă, Comuna Apahida, Județul Cluj; titular SC OMV PETROM MARKETING SRL

God CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate		

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Suprafața totală a amplasamentului **S = 6.479 mp** din care: **suprafața construită (pavilion comercial) S = 215 mp**, **suprafață platforme, căi de acces S = 3.714 mp** (din care suprafață carosabilă S = 3.289 mp, suprafață accese S = 150 mp și suprafață pietonală S = 275 mp); **parcări S = 314 mp** (parcări auto S = 125 mp – 10 locuri de parcare autoturisme și parcări tir – uri S = 189 mp – 3 locuri de parcare); **spații verzi S = 2550 mp**;

➤ **Platformă de descărcare a cisternelor auto:** cu **S = 56 mp** – beton cu cuarț este prevăzută cu pantă pentru dirijarea apelor pluviale, care pot antrena eventualele scurgeri accidentale de hidrocarburi, către o gură de scurgere racordată la separatorul de hidrocarburi **Cămin guri de descărcare:** cămin semiîngropat adiacent rezervoarelor, realizat din tablă, prevăzut cu capac metalic, în construcție antiex compus din:

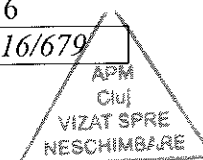
- 5 racorduri x DN 80, cu cuplă rapidă și capac etanș, câte unul pt fiecare compartiment, pentru descărcarea carburanților
- 5 racorduri x DN 50, dotate cu opritori de flacăra de linie și cuplă rapidă uscată (cu supapă) și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor de COV;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- traseele de conducte ptr. descărcarea benzinelor în rezervoare și ptr. recuperarea vaporilor de COV sunt echipate cu cuplaje rapide etanșe, iar conducta de aerisire are opritor de flăcări cu supapă de respirație ...

Cămin guri de vizitare: fiecare compartiment al rezervoarelor este prevăzut cu un cămin de vizitare (5 guri de vizitare); gurile căminelor de vizitare ale rezervoarelor sunt acoperite cu capace carosabile etanșe în construcție antiscântei Fibrelit ...

Bloc guri de aerisire: amplasat în lateralul căminului gurilor de descărcare compus din 2 aerisiri: una pentru benzine și una pentru motorine (DN 50 mm, H = 4 m); aerisirea aferentă compartimentelor pentru benzină este dotată cu un opritor de flăcări cu supapă de respirație; aerisirea aferentă compartimentelor pentru motorină este dotată cu un opritor de flăcări ...

Sistem de conducte tehnologice: conductele tehnologice care asigură transportul combustibililor lichizi de la căminul de descărcare la rezervoare și de la rezervoare la pompele de distribuție, sunt montate cu o pantă de 1% înspre rezervoare

➤ Zona de depozitare carburanți (parcul de rezervoare): 3 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate sub carosabil, de 60 mc fiecare, din care 2 rezervoare bicompartimentate (2x30 mc pt benzină și 2x30 mc pt motorină) și 1 rezervor monocompartimentat (60 mc pt motorină), cu pereți dubli, montate subteran; rezervoarele sunt prevăzute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate, cu sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant și cu următoarele echipamente: flanșă de cuplare a conductelor pe capace, gură de vizitare, ștuț pentru încărcare, ștuț pentru tragere, ștuț de măsură, ștuț de aerisire comună a compartimentelor de benzină prevăzut cu opritor de flăcări cu supape de respirație; rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flăcări; rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV în timpul încărcării; rezervoarele au următoarele capacități de stocare: **R1** – 60 mc pentru motorină, **R2/1** – 30 mc pentru benzină, **R2/2** – 30 mc pentru benzină; **R3/1** – 30 mc pentru motorină; **R3/2** – 30 mc pentru motorină; capacitatea totală de depozitare 180 mc din care: 60 mc benzine în două compartimente (R2-2x30 mc) și 120 mc motorine (R1-1x60 mc+R2/1-1x30 mc+R2/2-1x30 mc); între pereții mantalei se află senzori cuplați la un sistem automat care detectează și avertizează eventualele scurgeri de combustibil; rezervoarele sunt protejate anticoroziv cu cinci straturi de protecție; sunt montate pe un radier beton armat prevăzut cu ancore pentru prinderea chingilor rezervorului, așezat pe un pat de nisip așezat în strat compactat de min. 200 mm, ancorate, pentru prevenirea flotației și sunt acoperite cu un strat de pământ de max. 1m;

➤ Peron pompe distribuție carburanți: cu **S = 202 mp** dotat cu 4 pompe de alimentare:

- O pompă bifrontală, monoprodus cu debit mărit TOKHEIM QUANTIUM 510 tip HGV (P1&P2) pentru motorină cu 2 furtunuri cu $Q_{\min/\max} = 10 - 130$ l/min/furtun;
- 3 pompe bifrontale, multiprodus, TOKHEIM QUANTIUM 510 tip MPD, (P3&P4 – 2X4 furtunuri, P5&P6 – 2X4 furtunuri, P7&P8 – 2x4 furtunuri) cu un $Q_{\min/\max} = 4 \div 40$ l/min/furtun

Pompele de distribuție benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vaporii la rezervor pentru furtunurile de distribuție benzină; sistemul de aspirație este din oțel și este pozat într-un canal vizibil prin intermediul căruia se face racordul la conductele de produse petroliere și la conductele de recuperare vaporii; rețea de conducte tehnologice (de umplere a rezervoarelor și de alimentare a pompelor de distribuție) pozate subteran; pt. evitarea eventualelor scurgeri de produse, pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



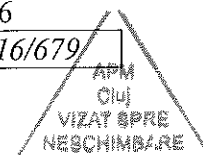
- **Copertină metalică cu S = 202 mp + 61,10 mp = 263,10 mp și luminator (Skylight) cu S = 54 mp pt. adăpostirea pompelor de distribuție carburanți: (St = 317,10 mp)**, două module cu structură metalică: modulul pentru peronul pompelor multiprodus și modulul pentru peronul skidului ADBLUE, acoperă zona pompelor de distribuție a combustibililor și zona de legătură dintre pompe și pavilionul comercial; copertina este o construcție metalică tip peron, cu stâlpi în dreptul fiecărei pompe
- **SKID ADBLUE** format din:
 - rezervor de depozitare aditiv AdBlue, capacitate 4000 l, montat într – un container metalic suprateran
 - pompă de distribuție AdBlue tip TOKHEIM QUANTIUM 500 T, cu 2 furtunuri, cu un Q min/max = 2 ÷ 40 l/min/furtun, P max = 3,5 bar
- **Cabină stație (pavilionul comercial și corpul administrativ):** construcție cu regim de înălțime parter și S = 215 mp este compusă din:
 - magazin desfacere mărfuri dotat cu rafturi și rastele metalice pentru depozitare produse (accesorii auto, articole de uz casnic, produse cosmetice, produse alimentare preambalate, băuturi răcoritoare) și snack bar (10 locuri) dotat cu mobilier specific și cu echipamente casnice specifice (S = 110,33 mp);
 - birou administrativ (S = 6,96 mp);
 - camera de preparare mâncare (bucătărie S = 12,88 mp) dotată cu: masă refrigerare, friteuză, feliator, cuptor cu microunde, masă de lucru, dulap refrigerare, cântar, spălător mâini, spălător vase cu două cuve, 2 dulapuri congelare, dulapuri suspendate ptr. depozitare; mașină de spălat vase
 - depozit (magazie) uleiuri (S = 4,70 mp);
 - depozit alimente - camera frigorifică (S = 12,70 mp);
 - 2 spații de depozitare: spațiu depozitare 1 (S = 7,28 mp) și spațiu depozitare 2 (S = 4,31 mp);
 - camera tehnică (S = 6,49 mp);
 - seif (S = 0,95 mp);
 - grupuri sanitare clienți (femei/bărbați) (S = 13,12 mp);
 - vestiar+grup sanitar personal (S = 9,97 mp);
 - hol serviciu (S = 11,34 mp);
 - **Terasă neacoperită:** cu S = 60 mp – 20 locuri ptr. alimentație publică
 - **Gospodăria de deșeuri:** cu S = 6 mp - este o structură metalică acoperită, pe o suprafață betonată și destinată amplasării europubelelor (5 buc) pentru colectarea selectivă a deșeurilor
 - **Punct ptr. colectare uleiuri uzate:** cu V = 1 mc – țarc închis din structură metalică prevăzut cu tavă ptr. recuperarea eventualelor scurgeri accidentale, în care sunt depozitați și stocați temporar recipientii de uleiuri uzate, care vor fi evacuați de către firmă autorizată .
 - **Separator de nămol și produse petroliere tip Freylit M+R 6RE-5 P clasa I** Qn = 6 l/s - este un sistem de preepurare compus din:
 - compartiment de decantare
 - compartiment de separare a produselor petroliere
 - filtru coalescent.
 - **Separator grăsimi tip Eco Aquarius Model ECO DIS 1** - cu Q = 0,33 l/sec, V bazin depozitare grăsimi = 0,24 mc, V bazin până la ieșirea efluentului = 75 l; V total bazin = 100 l – montat sub chiuveta din camera de preparare
 - **Foraje de hidroobservație și control** - 2 foraje ptr. monitorizarea apelor subterane și a solului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **Accese, platforme carosabile:** cu **S = 3.289 mp** suprafață acoperită cu pavele din beton autoblocante; Suprafața de staționare a cisternei la descărcare este prevăzută cu geiger (gură de scurgere) pentru colectarea eventualelor scăpări de produse petroliere, care vor fi dirijate către separatorul de hidrocarburi.
- **Parcări auto:** cu **S = 125 mp** (10 locuri de parcare autoturisme)
- **Parcări tiruri:** cu **S = 189 mp** (3 locuri de parcare tiruri)
- **Bazin retenție ape pluviale curate, subteran (rezervor apă incendiu):** V = 50 mc
- **Bazin etanș, vidanjabil pentru colectare ape menajere:** bazin vidanjabil V = 30 mc
- **Cămin apometru** cu Dn = 25 mm...
- **Container toalete:** cu **S = 14,77 mp** amplasat în partea de Nord a amplasamentului stației, pe o platformă betonată. Alimentarea cu apă se face de la rețeaua internă de alimentare cu apă iar apele uzate menajere rezultate sunt deversate în bazinul etanș menajer vidanjabil cu V = 30 mc
- **Container depozitare materiale:** – amplasat pe trotuarul din spatele cabinei stației, utilizat pentru depozitarea consumabilelor (detergenți, găleți, hârtie igienică, suluri hârtie pentru pompe, șampoane, lopeți, etc.) ...
- **Spații verzi:** cu **S = 2550 mp**
- **Imprejmuire**
- **Pichet PSI:** complet (lopeți, târnăcop, găleată, mănuși, furtun, etc), 5 stingătoare portative cu spumă 6+9 kg/buc; 5 stingătoare portative cu pulbere min. 6 kg/buc; 2 stingătoare transportabile cu spumă min. 90 kg/buc; 1 stingător transportabil cu pulbere min. 125 kg/buc; panou de incendiu pentru hidranți exteriori, tip 2
- **Colonetă apă – aer**
- **Hidrant incendiu 4"** - fix, utilizat pentru stingerea incendiilor ...
- **Steaguri**
- **Totem prețuri și pilon semnal luminos**

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

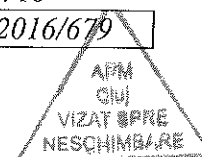
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Altele	Benzine	Materie primă	1700,00	Metricubi/ an	Comercializare	În rezervor compartimentat (R2/1 și R2/2), cu pereți dubli, cilindric, orizontal, montat sub carosabil	P
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Materie primă	7752,00	Metricubi/ an	Comercializare	În 2 rezervoare din care unul	P

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



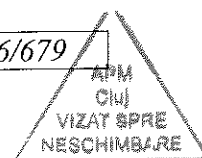
						compartimentat (R1, R3/1, R3/2) cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	
Altele	Ad Blue	Materie primă	144,00	Metricubi/an	Aditivarea benzinelor		N
Altele	Uleiuri auto (de motor și pt. transmisii automate)	Materie primă	1680,00	Litri/an	Comercializare	în bidoane din mase plastice de 1, 2 sau 4 l	P
Altele	Antigel auto	Materie primă	590,00	Litri/an	Comercializare	în flacoane 1 litru sau 4 litri din material plastic	P
Altele	Lichid de frână	Materie primă	70,00	Litri/an	Comercializare	în flacoane din materiale plastice de 0,5, 1 sau 4 l;	P
Altele	Soluții pentru curățare parbriz	Materie primă	22000,00	Litri/an	Comercializare	în flacoane din materiale plastice de 2, 4 sau 5 l;	P
Altele	Lubrifianți	Materie primă	1700,00	Litri/an	Comercializare	în flacoane din materiale plastice	N
Altele	Vaseline	Materie primă	40,00	Litri/an	Comercializare	ambalaje din mase plastice	N
Altele	Odorizanți auto	Materie primă	4500,00	Bucăți /an	Comercializare	ambalaje din mase plastice	P
Altele	Silicon pt bord tip spray	Materie primă	50,00	Bucăți /an	Comercializare	Recipient tip spray din plastic sau metalic	P
Altele	piese și accesorii auto	Materie primă	6000,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	cărbuni	Materie primă	950,00	Kilograme /an	Comercializare	în saci de hârtie	N
Altele	baterii	Materie primă	340,00	Bucăți/an	comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	alte produse cosmetice auto (sampon,	Materie primă	750,00	Bucăți/an	Comercializare	in diverse ambalaje originale	P

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



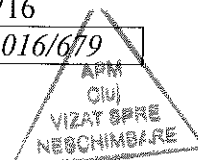
	spray jante, spray pt curatarea tapiteriei, ceara auto, etc)						
Altele	produse alimentare în regim de fast-food (sandwich-uri, produse de patiserie, salate, etc.);	Materie primă	120000,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	băuturi nealcoolice (apă minerală, sucuri, etc.)	Materie primă	215000,00	Bucăți/an	Comercializare	ambalate în sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	N
Altele	băuturi alcoolice	Materie primă	36000,00	Bucăți/an	Comercializare	ambalate în sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	N
Altele	cafea; tutun, etc	Materie primă	236000,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	produse nealimentare ambalate/ neambalate (ziare/reviste, jucarii, hrana pt animale, etc)	Materie primă	14400,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	produse alimentare preambalate	Materie primă	120000,00	Bucăți/an	Comercializare	Diverse ambalaje	N
Altele	carne și produse din carne	Materie primă	2400,00	Kilograme /an	preparare sandvișuri, meniuri	spații frigorifice	N
Altele	lactate și brânzeturi	Materie primă	1800,00	Kilograme /an	preparare sandvișuri, meniuri	spații frigorifice	N
Altele	produse de panificație	Materie primă	54000,00	Bucăți/an	preparare sandvișuri/ meniuri	magazin/depozit	N

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



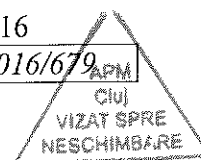
Altele	ulei alimentar	Materie primă	300,00	Litri/an	preparate snack - bar	depozit	N
Altele	legume și fructe	Materie primă	1800,00	Kilograme /an	preparare sandvișuri, meniuri, salate, fresh-uri	magazin/depozit /spații frigorifice	N
Altele	condimente	Materie primă	12,00	Kilograme /an	preparare sandvișuri, meniuri	magazin/depozit	N
Altele	produse de patiserie/ deserturi	Materie primă	27600,00	Bucăți/an	coacere și comercializare	spații frigorifice	N
Altele	pahare plastic/carton	Ambalaj	50000,00	Bucăți/an	servire ceai, cafea	depozit	N
Altele	paletine lemn	Ambalaj	54000,00	Bucăți/an	servire ceai, cafea	depozit	N
Altele	caserole termo - rezistente	Ambalaj	100,00	Bucăți/an	servire preparate	depozit	N
Altele	tacâmuri	Ambalaj	100,00	Bucăți/an	servire preparate	depozit	N
Altele	pungi hârtie sandwich, patiserie	Ambalaj	54000,00	Bucăți/an	servire preparate	depozit	N
Altele	pungi biodegradabile	Ambalaj	10000,00	Bucăți/an	comercializare	depozit	N
Altele	Material absorbant	Materie auxiliară	240,00	Kilogram /an	folosit în caz de deversări accidentale	Saci PE	N
Altele	Detergenți ptr. vase	Materie auxiliară	36,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Detergent ptr. mașina de spălat vase	Materie auxiliară	180,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Aditiv uscare ptr. mașina de spălat vase	Materie auxiliară	180,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	N
Altele	Degresant ptr. bucătărie	Materie auxiliară	24,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Soluție dezinfectantă	Materie auxiliară	72,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia	Recipient plastic	N

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	pt uz alimentar				spațiilor		
Altele	Detergent pt. curățat pardoseala	Materie auxiliară	240,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Soluție de curățat geamuri	Materie auxiliară	120,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Detartrant pt. toalete	Materie auxiliară	120,00	Litri/an	Întreținerea și curățenia spațiilor	Recipient plastic	P
Altele	Săpun lichid	Materie auxiliară	180,00	Litri/an	Pentru personal și clienți	Recipient plastic	N

3. Utilități - apă, canalizare, energie

alimentarea cu apă potabilă în scop igienico – sanitar și tehnologic (pt. igienizarea spațiilor și pt. spălarea platformei stației) se asigură din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a comunei Apahida prin intermediul unui branșament din PEHD cu Dn = 24 mm echipat cu apometru cu Dn = 25 mm, printr – o rețea de distribuție din conducte PEHD cu Dn = 40 mm și L = 102 m (cerința totală de apă $Q_{zi\ med} = 7,35$ mc/zi) cca. 2658 mc/an ...

- evacuarea apelor uzate menajere: apele uzate provenite din procesul de preparare gastro epurate printr-un separator de grăsimi tip Eco Aquarius Model Eco Dis cu $Q = 0,33$ l/sec, V bazin depozitare grăsimi = 0,24 mc, V bazin până la ieșirea efluentului = 75 l; V total bazin = 100 l împreună cu apele uzate provenite de la grupurile sanitare (clienți și personal stație) sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu V = 30 mc. Lungimea rețelei de canalizare ape menajere este de L = 43 m.

- evacuarea apelor uzate tehnologice: apele uzate rezultate din igienizarea platformei stației și a spațiilor, precum și apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platforma betonată din zona pompelor și zona parcului de rezervoare sunt colectate prin rigole prevăzute cu grătar și sunt dirijate la un separator de produse petroliere tip FREYLIT M+R cu $Q = 6$ l/s și apoi sunt colectate într-un bazin de retenție împreună cu apele pluviale convențional curate (rezerva PSI) cu V = 50 mc.

Tratamentul cu bacterii non patogene și compuși de oxigen activ (metoda non-toxică și ecologică) se aplică apelor uzate din separatorul de hidrocarburi și se face cu o frecvență trimestrială, de către operator autorizat, în baza unui contract. Tratamentul propriu-zis presupune simpla aruncare cu mâna a tabletelor în obiectivul tratat. Nu necesită vidanșare.

- evacuarea apelor pluviale convențional curate: de pe copertine și acoperișuri sunt preluate de rigole și guri de scurgere și dirijate printr-o rețea de canalizare în bazinul de retenție ape pluviale (rezerva PSI) cu V = 50 mc.

Lungimea totală a rețelei de colectare pluviale este de L = 111 m

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă potabilă în scop igienico – sanitar și tehnologic (pt. igienizarea spațiilor și pt. spălarea platformei stației) se asigură din rețeaua	7,35	Metri cub/zi

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	publică de alimentare cu apă potabilă a comunei Apahida		
Canal	- apele uzate menajere provenite din procesul de preparare gastro epurate printr-un separator de grăsimi tip Eco Aquarius Model Eco Dis cu Q = 0,33 l/sec, împreună cu apele uzate provenite de la grupurile sanitare (clienți și personal stație) sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil V = 30 mc	4,35	Metri cubi/zi
Canal	- apele uzate rezultate din igienizarea platformei stației și a spațiilor precum și apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platforma betonată din zona pompelor de alimentare și din zona de descărcare autocisterne sunt colectate prin rigole prevăzute cu grătar și sunt dirijate la separatorul de nămol și produse petroliere tip FREYLIT cu Q = 6 l/s și apoi deversate într-un bazin de retenție ape pluviale (rezerva PSI) cu V = 50 mc.	3,51	Litri/secunda
Energie electrica	prin bransament la rețeaua de distribuție energie electrică existentă în zonă	13,54	Megawattora/luna
Altele	apa caldă și agentul termic ptr. pavilionul comercial sunt asigurate de o centrală termică proprie tip BUDERUS cu puterea nominală de 24 kW care utilizează combustibil gaz metan și un aparat de aer condiționat de 44.8 KW	2,30	Megawattora/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

4.1 Comercializarea cu amănuntul a combustibililor: Activitatea constă în comerțul cu amănuntul al combustibililor lichizi și constă în:

- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori;
- descărcarea autocisternelor, prin cădere liberă, în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, prevăzute cu filtre; verificarea liniilor de descărcare și a rezervoarelor este obligatorie înaintea începerii operației de descărcare propriu – zise; rezervoarele trebuie să fie perfect uscate la introducerea produsului; vaporii de benzină recuperați din procesul de descărcare a benzinei în instalațiile de depozitare sunt returnați în containerul mobil din care se descarcă benzina;

Pe perioada de descărcare a cisternei se oprește circulația în zona de siguranță a cisternei.

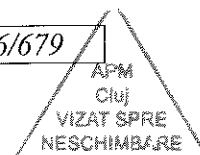
Înainte de descărcarea cisternei se măsoară nivelul din rezervor, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionată. Măsurarea nivelului din rezervor se face automat, utilizarea dispozitivului de măsurare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



manuală făcându-se în mod excepțional și numai dacă se asigură că nu apar degajări de gaze. În caz de furtună cu descărcări electrice, operația de descărcare este oprită. Descărcarea autocisternei se face gravitațional prin contorizarea cantităților încărcate în rezervor, fiind interzisă categoric încărcarea rezervoarelor prin pompare.

Pentru evitarea formării electricității statice, viteza de încărcare a rezervorului va fi de max 25 mc/h până când nivelul în rezervor ajunge peste 200 mm, apoi se deschide complet robinetul, debitul permis fiind de 48 mc/h.

În cazul utilizării autocisternei cu agregate de pompare, se recomandă un debit de max 56 mc/h pentru benzine, pentru a nu depăși viteza pe conducta de încărcare Dn 100, de 2 m/s. În cazul unor agregate cu debit mai mare se recomandă tratarea benzinelor cu aditivi antistatici.

Prin conducta de vapori racordată la cisternă, vaporii existenți în rezervor sunt împinși de lichidul care umple rezervorul, în spațiul din cisternă rămas gol după descărcarea acesteia. Valva prevăzută pe colectorul conductor de aerisire a rezervoarelor împiedică evacuarea în atmosferă a vaporilor din rezervor.

Se verifică ritmul de descărcare la contorul autocisternei sau indicațiile indicatorului de nivel al rezervorului în care se efectuează descărcarea. În cazul în care ritmul de descărcare este necorespunzător, se verifică dacă toate robinetele cisternei au fost complet deschise și apoi se reia descărcarea.

Măsurarea manuală a nivelului din rezervor sau chiar deschiderea țevii de măsurare a rezervorului se face după 15 minute de la terminarea încărcării rezervorului dacă nu se constată emisii de gaze.

După finalizarea decărcării se decuplează mai întâi furtunul de lichid de la racordul rapid aflat lângă robinetul cisternei și apoi pe cel de la căminul gurilor de descărcare, manipulându-se astfel furtunul încât să se scurgă tot produsul rămas în acesta. Apoi se decuplează furtunul de vapori și legarea la pământ.

Acumularea unor cantități de apă în rezervor, semnalizată de indicatorul automat de nivel sau cu ajutorul țigii de măsură a nivelului pe care se aplică o pastă specială ce-și schimbă culoarea în prezența apei, se rezolvă prin conducta de măsură manuală, prin care se introduce dispozitivul de evacuare a apei, într-o construcție anti Ex.

- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;

Măsurarea nivelului din rezervoare se face automat, utilizarea dispozitivului de măsurare manuală făcându-se în mod excepțional și numai dacă se asigură că nu apar degajări de gaze.

- comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor de aspirație și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor multiprodus (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV); pistoalele de alimentare sunt prevăzute fiecare cu câte un dispozitiv special pentru închiderea automată a livrării în cazul umplerii rezervorului autovehicolului, evitându-se deversările accidentale de carburanți și pătrunderea acestora în compresorul de gaze cu turație variabilă reglată automat în funcție de debitul de livrare al pompei, asigurând un debit de aspirație gaze egal cu debitul de alimentare al autovehicolului. Pornirea pompelor multiprodus se face la ridicarea pistolului de livrare a produsului. Pornirea și oprirea pompelor se poate realiza și de la panoul de comandă din cabina stației. Furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finele operațiilor de livrare.

Instalațiile de depozitare și livrare a carburanților sunt prevăzute cu câte un sistem de recuperare a vaporilor de produse petroliere utilizând două circuite:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- primul circuit cunoscut ca circuit deschis, prin care sunt recuperați vaporii de la rezervoarele autovehiculelor, utilizând pistoalele cu pereți coaxiali. Prin cilindrul exterior vaporii sunt aspirați și sunt dirijați către rezervorul de benzină cu cifra octanică cea mai mică prin intermediul unor pompe de vacuum, care se regăsesc pe fiecare unitate de distribuție (pompa) - (compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării și le pompează printr-o conductă de gaz flexibilă în rezervorul subteran de benzină de cea mai slabă calitate);

- cel de al doilea circuit, cunoscut ca circuit închis, se realizează între compartimentele de depozitare (rezervoarele de benzină ale stației) și autocisterna de alimentare. Vaporii de COV recuperați din rezervoarele de depozitare sunt transferați înapoi în cisterna de alimentare pe măsura umplerii rezervoarelor. Pe circuitele de vaporii există supape de siguranță pentru protecția contra suprapresiunilor accidentale, iar pe circuitul de aerisire al rezervoarelor, la capătul superior al conductei de aerisire există o supapă cu bilă care permite evacuarea vaporilor de COV în atmosferă dacă presiunea din rezervoare s-a mărit accidental; Vaporii de COV se recuperează individual la fiecare rezervor;

4.2 Colectarea deșeurilor nepericuloase: deșeurile de uleiuri și grăsimi comestibile uzate (cod 20 01 25) se preiau de la populație cu titlu gratuit și sunt valorificate prin operatori autorizați, împreună cu deșeurile de uleiuri și grăsimi comestibile generate pe amplasament (din activitatea de producție a preparatelor alimentare). Deșeurile de uleiuri și grăsimi comestibile sunt depozitate și transportate în containere specifice, închise, cu deschidere specială (tip Münzer de capacitate 240 litri) - valorificare prin operatori autorizați.

4.3 Activități auxiliare: - alimentație publică tip fast food (snack – bar + terasă = 30 locuri): prepararea (coacerea) produselor de patiserie, preparare sandwich-uri, salate, ceaiuri, cafele, etc și comercializarea lor;

- comercializare lubrefianți, cosmetice, piese și accesorii auto, produse tehnico – industriale de larg consum nealimentare și produse alimentare, cafea, tutun, băuturi alcoolice și răcoritoare, produse de papetărie, etc. – aprovizionarea cu materiale, depozitarea lor în depozitele specifice, expunerea și comercializare cu amănuntul în sistem de autoservire a produselor;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produse	sandvișuri	30000,00	Bucăți/an	comercializare
Produse	meniuri	360,00	Bucăți/an	comercializare
Produse	salate	120,00	Bucăți/an	comercializare
Produse	produse de patiserie/deserturi coapte	27600,00	Bucăți/an	comercializare
Produse	fresh-uri	10000,00	Bucăți/an	comercializare

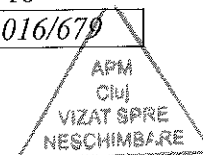
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



apa caldă și agentul termic ptr. pavilionul comercial sunt asigurate de o centrală termică proprie tip BUDERUS GB 072-24 cu puterea nominală de 24 kW care utilizează combustibilul gaz metan; evacuarea gazelor arse de la centrala termică se face prin tiraj forțat, printr-un kit de evacuare

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	0,00	Normal Metricubi/zi	centrală termică tip BUDERUS GB 072-24 cu puterea nominală de 24 kW	0,024

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 5030 (4532 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 5211 (4711 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare – cod CAEN 5212 (4719 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate – cod CAEN 5248 (4741 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate – cod CAEN 5248 (4742 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate – cod CAEN 5248 (4753 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate – cod CAEN 5245 (4754 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate – cod CAEN 5244 (4759 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate – cod CAEN 5247 (4761 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie – cod CAEN 5247 (4762 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate – cod CAEN 5245 (4763 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate – cod CAEN 5248 (4765 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate – cod CAEN 5248 (4778 conf. Ord. nr. 337/2007);
- Restaurante (servicii de alimentație publică tip fast food - 30 locuri) – cod CAEN 5530 (5610 conf. Ord. nr. 337/2007);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Baruri și alte activități de servire a băuturilor – cod CAEN 5540 (5630 conf. Ord. nr. 337/2007);

Alte intermediari financiare n.c.a.(remitere de bani, operațiuni de transfer-credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit) - cod CAEN 6522, 6523 (6499 conf. Ord. nr. 337/2007);

Activități de jocuri de noroc și pariuri - cod CAEN 9271 (9200 conf. Ord. nr. 337/2007);

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul - evacuarea gazelor arse de la centrala termică se face prin tiraj forțat, printr-un kit de evacuare

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare pentru aer

➤ rezervoarele de stocare benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV în timpul încărcării (conformare - etapa I - COV);

➤ pompele de distribuție carburanți sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV pentru furtunurile de distribuție benzină (compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării și le pompează printr-o conductă de retur flexibilă în rezervorul subteran de benzină de cea mai slabă calitate) (conformare - etapa II - COV);

➤ căminul cu gurile de descărcare aferente rezervoarelor de depozitare a benzinei este prevăzut cu opritoare de flăcări, supape de respirație și sistem de recuperare și returnare a vaporilor COV în containerul mobil (autocisternă) care furnizează benzina,

➤ opritoare de flăcări la gurile de aerisire

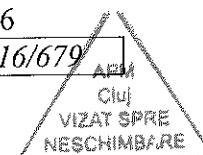
➤ racordurile de aerisire a rezervoarelor de benzine sunt racordate la un colector comun care se termină în blocul gurilor de aerisire cu o conductă verticală de aerisire de 4,50 m înălțime (deasupra solului), prevăzută la partea superioară cu filtru de aerisire cu supapă și opritor de flăcări. Rezervorul de benzină fără plumb are conducta de aerisire separată de celelalte rezervoare de benzină cu plumb.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



➤ rezervoarele de motorină se aerisesc pe un colector comun care se termină cu o conductă verticală de 4,50 m înălțime (deasupra solului), care este prevăzută cu un filtru de aerisire cu opritor de flăcări. Cele trei conducte de aerisire verticale sunt grupate deasupra solului într-un fascicol numit blocul gurilor de aerisire.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- apele meteorice și cele de spălare platforme potențial impurificate cu hidrocarburi, rezultate din zona platformei carosabile betonate aferentă pompelor de distribuție și de alimentare auto și de pe platforma din zona gurilor de descărcare a combustibililor sunt colectate separat prin rigole și guri de scurgere și sunt conduse la separatorul de nămol și produse petroliere tip Freylit M+R6RE-5 P cu $Q = 6$ l/s; după preepurare sunt evacuate într-un bazin de retenție ape pluviale (rezerva PSI) cu $V = 50$ mc format din două compartimente subterane, cel de-al doilea fiind camera de pompare echipată cu grup de pompare apă $Q_n = 5$ l/s, $H = 4$ bar; Principiul de funcționare al separatorului de hidrocarburi se bazează pe diferența de greutate specifică între apă și hidrocarburi, respectiv a materialelor solide aflate în apele reziduale: apa uzată cu conținut de reziduuri de ulei și hidrocarburi intră în separator printr-un dispozitiv de liniștire și uniformizare; apa uzată curge lent și uniform prin corpul principal al separatorului, particulele grosiere și materiile solide, în suspensie, se decantează în partea inferioară (trapa de nămol), formând un strat de nămol, iar uleiul și hidrocarburile, fiind mai ușoare decât apa, se ridică la suprafață; La ieșire apa trece printr-un filtru coalescent, nămolul, uleiurile și hidrocarburile fiind reținute în interior

- apa menajeră rezultată de la bucătărie este preepurată în separatorul de grăsimi pentru separarea grăsimilor și uleiurilor de origine vegetală și animală prin gravitație, tip Eco Aquarius Model Eco Dis, $V = 0.24$ mc, $Q = 0,33$ l/s; după preepurare apa din separatorul de grăsimi este evacuată în bazinul vidanjabil cu $V = 30$ mc.

Denumire	Detalii
Pretratare ape pluviale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	separatorul de nămol și produse petroliere tip Freylit M+R 6RE-5 P cu $Q = 6$ l/s;

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

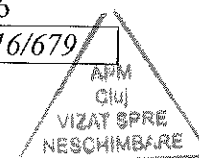
- rezervoarele de stocare a carburanților sunt executate cu manta dublă, cu izolație în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



cinci straturi, montate în cuvă betonată de retenție, ancorate, pe un radier din beton armat, impermeabilizat și sunt prevăzute cu sisteme automate de detecție a eventualelor scurgeri de produse petroliere;

- supape de preaplin pe conductele de încărcare a rezervoarelor, cu rolul de a opri încărcarea la atingerea a 85% din capacitatea rezervoarelor pentru evitarea deversărilor în timpul încărcării rezervoarelor;

- toate suprafețele pe care au loc operații cu produse petroliere sunt protejate prin betonare și sunt prevăzute cu pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri de carburanți;

- țarc închis prevăzut cu tavă de recuperare a eventualelor scurgeri accidentale, amplasat pe platformă betonată, ptr. colectarea și stocarea temporară a recipientilor ptr. colectarea uleiurilor uzate;

- pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului (pentru evitarea eventualelor scurgeri de produse); furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finalul operațiilor de livrare.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise, pe o platforma betonată și împrejmuită și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate

- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, pe suprafețe betonate și se valorifică/elimină periodic prin unități specializate autorizate

- spațiu special amenajat pentru colectarea uleiurilor auto uzate

- spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului alimentar uzat (recipiente de plastic - containere plastic tip Münzer de capacitate 240 litri cu deschidere specială pentru colectarea uleiului alimentar uzat)

- blocul gurilor de aerisire ale rezervoarelor este dotat cu opritoare de flăcări și supape de respirație

- pompele de alimentare cu carburanți a autovehiculelor cu carburanți sunt prevăzute cu pistoale speciale de distribuție, dotate cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervorului autovehiculului

- descărcarea produselor petroliere din autocisterne se face cu viteză redusă, în sistem înecat creându-se mai puțină turbulență și mai puțin vapori suplimentari ...

- colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice

- țarc închis prevăzut cu tavă de recuperare a eventualelor scurgeri accidentale, amplasat pe platformă betonată, ptr. colectarea și stocarea temporară a recipientilor ptr. colectarea uleiurilor uzate

- 1 foraj de hidroobservație și control amplasat pe sensul de curgere al apelor subterane, având H = 10 m, pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere și de urmărire a calității apelor subterane

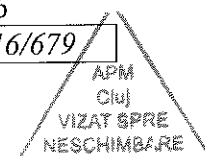
- 1 foraj puț dren pentru prelevarea de probă în subsol la rezervor, cu H = 6 m pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere – amplasat lângă rezervoarele de carburant

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- sisteme de canalizare separate pentru toate tipurile de ape uzate care reduc posibilitatea infiltrațiilor în sol
- utilizarea conductelor de polietilenă de înaltă densitate pentru transportul combustibilului în subsol
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice a oricărei pierderi de combustibil în sistemul rezervor, conducte transport, pompe livrare
- măsurarea automată a temperaturii produselor și a nivelului de apă din rezervor și retransmiterea datelor la panoul de comandă din cabină;
- sistem de conducte și dispozitive pentru colectarea vaporilor de benzină în timpul operațiunilor de încărcare rezervoare, depozitare și livrare auto.
- gurile de vizitare și orificiile racordurilor sunt în construcție antiexplozivă, placate cu plumb sau alamă
- conducta de umplere a rezervorului, prevăzută cu o valvă de preaplin, are partea inferioară la minim 50 mm de fundul rezervorului, iar partea inferioară a conductei de tragere este mai sus decât conducta de umplere cu minim 70 mm, pentru a permite încărcarea produsului în rezervor, întotdeauna sub nivelul de lichid, măsură necesară pentru reducerea efectelor electricității statice
- capacele căminelor gurilor de vizitare sunt etanșe și în construcție antiscântei. Pe fiecare capac al caminelor de vizitare se marchează un număr de identificare privind capacitatea și produsul pe care-l depozitează.
- conductele tehnogice de încărcare și descărcare sunt montate pe pat de nisip, direct în pământ, cu panta spre rezervoare, pentru a permite condensului format pe conductele de vapori să intre în rezervor, iar în caz de intervenție la o conductă de lichid, aceasta să poată fi golită ușor.
- țevile de aerisire de la rezervoare sunt grupate și prevăzute cu guri de aerisire cu opritor de flăcări (pt motorină), respectiv cu guri de aerisire cu opritor de flăcări și supape de respirație (pt. benzine) amplasate în zona gurilor de descărcare

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV rezultați în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate, din cantitatea totală de benzină tranzitată anual prin stație;

emisiile de la centralele termice (focare alimentate cu combustibil gazos, putere termică < 100 MV/t): conf. Ord. nr. 462/1993 și Legii nr. 104/2011: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

pentru apele uzate menajere și pluviale (colectate în bazine): conform Normativului NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- În cele 2 foraje de hidroobservație - conform Autorizației de gospodărire a apelor emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Someș - Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

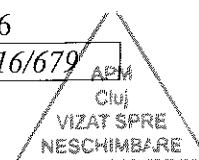
Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



zgomot: conf. SR 10009/2017; conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de AN Apele Române – ABA Someș Tisa

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Someș - Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cele 2 foraje de hidroobservatie	pH	Discontinuuă	anuală	
Cele 2 foraje de hidroobservatie	conductivitate	Discontinuuă	anuală	
Cele 2 foraje de hidroobservatie	CCOCr	Discontinuuă	anuală	
Cele 2 foraje de hidroobservatie	Plumb	Discontinuuă	anuală	
Cele 2 foraje de hidroobservatie	Produse petroliere	Discontinuuă	anuală	
Cele 2 foraje de hidroobservatie	PAH (benzo-b-fluorantren; benzo-k- fluorantren; benzo-a-piren)	Discontinuuă	anuală	

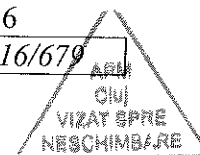
Monitorizarea solului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nu este cazul – se vor face monitorizări doar în cazul unor poluări accidentale

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

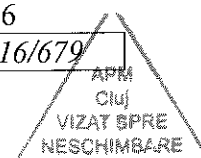
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Uleiuri uzate colectate de la clienți	25,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Nămol rezultat din curățarea decantorului/separatorului de hidrocarburi	120,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	400,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	Combustibil diesel	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul	0,025	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



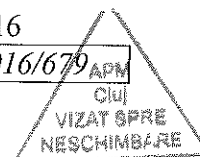
		rezervoarelor - depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel)					numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	Benzină	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide și semisolide cu benzină)	0,025	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie/ carton	Din activitatea stației	7,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Din activitatea stației	1,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Din activitatea stației	1,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Din activitatea stației	5,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Din activitatea stației (ambalajele preparatelor periculoase)	36,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase Deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase - Absorbant	Absorbant ptr. scurgeri de produse petroliere sau periculoase	240,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 09	Amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	Amestec de uleiuri și grăsimi comestibile din separatorul de uleiuri și grăsimi comestibile	60,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	Bucătărie	600,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitatea zilnică a stației	290,00	Metri cub/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Deșeuri colectate cu titlu gratuit de la populație:

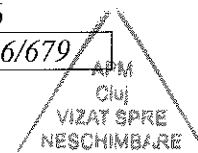
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	25,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	25,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



						R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	180,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	6,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	85,00	Bucăți/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate

Nu este cazul - Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul - Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33

3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt colectate separat, în condiții de siguranță, până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați în baza unor contracte încheiate cu aceștia.

Deșeurile colectate sunt stocate temporar, selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați în baza unor contracte încheiate cu aceștia:

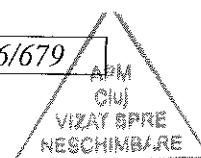
- uleiurile auto uzate sunt colectate în recipiente metalice rezistente la șoc mecanic, termic și chimic (butoaie din tablă de 200 litri), în spațiul special amenajat;
- uleiurile și grăsimile comestibile sunt stocate în bidoane închise în spațiu amenajat
- bateriile portabile uzate sunt colectate în cutii special, puse la dispoziție de firma care le preia în vederea valorificării/eliminării.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	25,00	Litri/an	recipienți metalici în spațiu special amenajat
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	25,00	Litri/an	recipienți metalici în spațiu special amenajat
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	180,00	Litri/an	container tip Münzer - 240 litri, în spațiu special amenajat
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	6,00	Kilograme /an	cutii marcate corespunzător în spațiu special amenajat
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	85,00	Bucăți/lună	cutii marcate corespunzător în spațiu special amenajat

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate prin operatori autorizați în baza unor contracte încheiate cu aceștia.

- Uleiul mineral uzat este preluat la schimb în limita cantităților de ulei proaspăt comercializat și este valorificat pe bază de contract de operator specializat și autorizat
- Șlamul rezultat din curățarea periodică a rezervoarelor de combustibil (se face aproximativ din 5 în 5 ani) se stochează provizoriu în loc special amenajat, în butoaie metalice de 200 l, etichetate, semnalizate, apoi se transportă prin societăți autorizate, în vederea stocării temporare și ulterior eliminării prin incinerare.
- deșeurile menajere se vor elimina prin depozitare definitivă într-un depozit autorizat de către operatori autorizați; nămolul rezultat din decantor, reziduurile de produse petroliere colectate din separatorul de hidrocarburi, deșeurile lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase, reziduurile industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (cca. 0,05 t/an), uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – vor fi eliminate prin firme specializate autorizate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

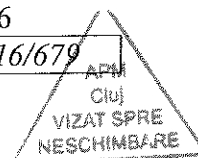
Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate, cu mijloacele auto din dotare;
- transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării se realizează de către operatori autorizați, pe bază de contract, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi, cu respectarea prevederilor legislației specifice;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conf. legislației în vigoare

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Plastic/carton	pahare cafea, pahare ceai	50000,00	Bucăți/an
Hârtie și carton	pungi hârtie pentru sandwich – uri, patiserie	54000,00	Bucăți/an
Lemn	paletine lemn	54000,00	Bucăți/an
Alte plastice	caserole termo - rezistente	100,00	Bucăți/an
Alte plastice/Lemn	tacâmuri plastic/lemn	100,00	Bucăți/an
Alte plastice	pungi biodegradabile	10000,00	Bucăți/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se comercializează împreună cu produsele alimentare preparate și comercializate.

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016 și OU nr. 5/2019;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



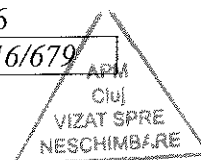
Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Produse comercializate					
Amestecuri	Benzine Cat.2, Cat.3	1700,00	Metricubi /an	F+R12, R45, R46, R63, R62, Xn R65, Xi R38, R67, R 51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel; Cat.3	7752,00	Metricubi /an	R40, N R51/53, Xn R65, Xn R20, Xi R38, R66	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411, H225, H331, H311, H301, H370
Amestecuri	Lichid antigel	590,00	Litri/an	R22	H302, H361d, H360f, H360d
Amestecuri	Lichid de frână	70,00	Litri/an	R22-36, R41, R63, R62, R38, R53, R43, R37, R36	H302, H317, H318, H319, H332, H335, H361f, H412
Amestecuri	Soluții pt curățat parbrizul	22000,00	Litri/an	R 34	H 315
Amestecuri	Odorizante/aerosoli auto	4500,00	Bucăți /an	-R11, R12	H222, H229, H280, H220 H225
Amestecuri	Produse de curățat auto (spray jante, spray pt curățarea tapițeriei, etc.)	750,00	Bucăți/an		H222, H229, H336, H411
Amestecuri	Silicon pt. bord tip spray	50,00	Bucăți/an	R11, R12, R38, R51/53, R67	H220, H280, H225, H304, H315, H336, H411
Amestecuri	Uleiuri auto	1680,00	Litri/an	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri hidraulice - R38, R41, R50/53, R51/53, R62	H319, H410
Produse utilizate pentru întreținerea și curățenia spațiilor					
Amestecuri	Detergenți pentru vase	36,00	Litri/an		H314, H315, H318
Amestecuri	Detergent pentru mașina de spălat vase	180,00	Litri/an		H318, H412
Amestecuri	Aditiv uscare pt. mașina de spălat vase	180,00	Litri/an		H319
Amestecuri	Degresant pentru bucătărie	24,00	Litri/an		H315, H319

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Amestecuri	Soluție dezinfectantă pt uz alimentar	72,00	Litri/an		H315 H319
Amestecuri	Detergent pt. curățat pardoseala	240,00	Litri/an		H319, H314
Amestecuri	Soluție curățat geamuri	120,00	Litri/an		H315, H319
Amestecuri	Detartrant pt toalete	120,00	Litri/an		H314

2. Modul de gospodărire

toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** de la terminale sau depozite carburanții sunt transferați în cisterne auto; substanțele și preparatele periculoase sunt în ambalaje originale (canistre sau flacoane mase plastice, tuburi metalice tip spray), etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** carburanții sunt transportați cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR; transportul rutier al mărfurilor periculoase se face cu mijloacele de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** depozitarea combustibililor se face în 3 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice cu capacitatea de 60 mc fiecare, cu pereți dubli, prevăzute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil și cu sistem de recuperare a vaporilor; depozitarea celorlalte preparate periculoase se face în ambalaje originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** comercializare carburanți, uleiuri de motor, produse cosmetice și produse de întreținere auto; detergenții solizi sau lichizi sunt folosiți pt întreținerea și curățenia spațiilor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- ambalajele se vor colecta selectiv; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

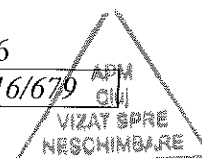
Manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se ptr. îndepărtarea poluanților - se folosește material absorbant

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



(absodan) - și refacerea terenului afectat prin respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ...

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

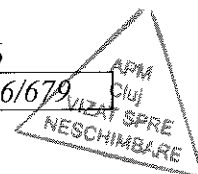
- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare
- personalul va fi instruit lunar cu privire la modul de manipulare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase
- recipientii cu conținut de substanțe sau preparate periculoase vor fi inscripționați cu datele de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și utilizare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: **0766868594**;
- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;
- deșeurile colectate cu titlu gratuit de la populație se raportează în chestionarul PRODDes la "Cantitate preluată din România";
- obligativitatea evaluării emisiilor totale anuale de COV în atmosferă în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină și transmiterea la APM Cluj până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul precedent;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;
- raportarea anuală, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice și orice altă raportare solicitată de APM Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare
- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 mai anul următor raportării;

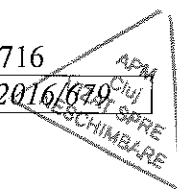
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



4	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (la sediul social)
---	--	-------	----------------------------	--

Prezenta autorizație de mediu conține 43 (patruzecișitrei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**



**ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Cons. ing. chim Ioana POP**
11.09.2023

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

